

Układy JW1 i JW2			
Jednostka wewnętrzna podstropowa i zewnętrzna - 2 kpl.			
Zasilanie		jednofazowe ~230V, 50Hz	
Wydajność chłodnicza		kW	5,2
Wydajność grzewcza		kW	6,3
Pobór mocy elektr. Chłodzenie/Grzanie		kW	1,39/1,56
EER	chłodzenie	W/W	3,74
COP	grzanie	W/W	4,04
SEER	chłodzenie	W/W	7,77
SCOP	grzanie (strefa umiarkowana)	W/W	4,6
Klasa efektywności energetycznej	chłodzenie		A++
	grzanie (strefa umiarkowana)		A++
Maksymalny prąd pracy	chłodzenie/grzanie	A	9,5/13,5
Sezonowe zużycie energii	chłodzenie	kWh/a	234
	grzanie		1460
Osuszanie		l/h	1,7
Ciśnienie akustyczne	J. wewn. (chłodzenie) H/M/L/Q	dB(A)	45/40/35/29
	J. wewn. (grzanie) H/M/L/Q		46/40/35/29
	J. zewn. (chł./grz.) Wysoki		50/50
Moc akustyczna	J. wewn. (chł./grz.) Wysoki		60/61
	J. zewn. (chł./grz.) Wysoki		65/65
Przepływ powietrza	J. wewn. / J. zewn. (chł.) Wysoki	m3/h	980/2 350
	J. wewn. / J. zewn. (grz.) Wysoki		1 020/2 100
Wymiary netto	J. wewn.	mm	280×980×240
WxSxG	J. zewn.	mm	632×799×290
Masa	J. wewn.	kg	12,5
	J. zewn.	kg	36
Średnica rurki przyłączeniowej	Ciecz	mm	6,35
	Gaz	mm	12,7
Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.)		mm	13,8/15,8 do 16,7
Maks. dł. instalacji chłodniczej		m	25
Maks. różnica poziomów		m	20
Sterownik	przewodowy	-	TAK
	wbudowane zasilanie zapasowe		TAK
	funkcja programatora tygodniowgo	-	TAK
	<i>rejestracja zużycia energii</i>	-	TAK
	<i>ograniczenie nastawy temperatury</i>	-	TAK
	<i>wbudowany czujnik temperatury</i>	-	TAK
Pilot		-	TAK
Pompka skroplin (wbudowana)		-	TAK
Zakres pracy	Chłodzenie	st.C min/max	-10 do 46
	Ogrzewanie	st.C min/max	-15 do 24
Czynnik chłodniczy	Typ/GWP		
	R32 (675)		
	Fabryczna ilość	kg	1,02

Parametry techniczne dla warunków:

Chłodzenie

temperatura zewnętrzna dla lata 35 [C]

temperatura wewnętrzna dla lata 27 [C]

Grzanie

temperatura wewnętrzna dla zimy 20 [C]

temperatura zewnętrzna dla zimy 7 [C]